

TM2



Aperçu

La presse à gobelets TM2 de Secabo est dotée d'un élément chauffant très large qui vous permet d'imprimer 2 tasses à la fois - un pichet ou une grande tasse d'une hauteur maximale de 21 cm. Que ce soit débutant ou professionnel - avec le TM2, les transferts par sublimation sur des tasses en céramique et des objets similaires sont particulièrement efficaces. Le contrôleur numérique contrôle la température et l'heure avec précision et en toute sécurité. La pression de contact peut être facilement réglée via un volant. L'appareil est fourni avec un gobelet pour gobelets d'une capacité de 325 ml. En option, il existe 6 autres éléments chauffants disponibles dans différentes tailles, y compris des coupelles coniques. Notre recommandation: N'allumez la presse de transfert que pour une utilisation réelle, car cela vous permettrait d'économiser l'élément chauffant et d'économiser de l'énergie.

Fonctionnalités



Élément chauffant interchangeable

Éléments chauffants disponibles en plusieurs diamètres et aussi en forme conique



Travail sûr

La sécurité et la qualité des machines sont contrôlées selon les normes de sécurité Allemandes.



Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



Afficheur digital

Le temps et la température s'ajuste et se contrôle facilement à l'aide des afficheurs digitaux



Une productivité accrue

L'élément chauffant extra large permet plusieurs transferts simultanément.

Données techniques

Dimensions	60,5 cm x 42,8 cm x 29,7 cm
hauteur maximale des tasses:	21 cm
Diamètre maximum des Mugs	7,5cm jusqu'à 9,0cm cm
Options	Élément chauffant pour tasses à expresso, 4,5cm à 5,5cm; Élément chauffant pour grandes coupelles coniques 5,5 / 8,0cm - 6,5 / 9cm; Élément chauffant pour gobelets 60mm - 75mm; Élément chauffant pour coupelles coniques 5,5 / 9,0cm - 6,5 / 10,5cm
Poids sans emballage	10 kg
poids avec emballage	13 kg
Éléments fournis	Presse pour tasses, élément chauffant pour 2 tasses, 7,5 - 9,0 cm, câble d'alimentation, manuel
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	230V / 50Hz - 60Hz, 300W
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique

vues



